(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2001-15187 (P2001-15187A)

(43)公開日 平成13年1月19日(2001.1.19)

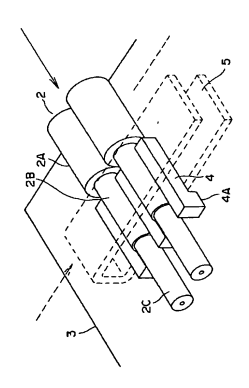
(51) Int.Cl. ⁷	識別記号	FΙ	テーマコード(参考)	
H01R 9/05		H01R 9/05	B 5E021	
13/658	1	13/658	5 E 0 2 3	
24/08		H05K 9/00	L 5E077	
H05K 9/00		H01R 23/02	K 5E321	
// H01R 107:00				
		審查請求 未請求 請求項	の数3 OL (全 5 頁)	
(21)出願番号	特願平11-185713	(71)出願人 000231073	顧人 000231073	
		日本航空電子工	業株式会社	
(22)出願日	平成11年6月30日(1999.6.30)	東京都渋谷区道玄坂1丁目21番2号		
		(71) 出願人 000004237		
		日本電気株式会	社	
		東京都港区芝五	丁目7番1号	
		(72)発明者 樋口 孝二		
		東京都渋谷区道	玄坂1丁目21番2号 日本	
		航空電子工業株	式会社内	
		(74)代理人 100071272		
	,	弁理士 後藤	洋介 (外1名)	
			最終頁に組	

(54)【発明の名称】 同軸ケーブルコネクタ

(57) 【要約】

【課題】 構造が簡単で、狭ピッチで、しかも、電気特性が良好な同軸ケーブルコネクタを提供する。

【解決手段】 プリント配線基板(PWB)3には、予めグラウンドリード4の突出部4Aがプレスフィット又は表面実装技術によって所定の間隔で取り付けられている。各グラウンドリード4の間に、それぞれ横巻き同軸ケーブル2を実線矢印方向に挿入して配置する。更に、U字型に折り返された金属プレート5を、各ケーブル2のシールド2Bと各グラウンドリード4とを挟持するように、PWB3上に破線矢印方向に配置する。金属プレート5を一括圧着すると、各シールド2Bと各グラウンドリード4とは、偏平に変形されて結線する。この方法によると、狭ピッチの同軸ケーブルにおいて、結線を簡易に行える。



1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 プリント配線基板上に、複数の信号端子と、所定の間隔で複数のグラウンドリードとを取り付け、前記各グラウンドリードと、前記各グラウンドリードの間に挟み込まれた各同軸ケーブルのシールドとを、金属プレートにより接続固定したことを特徴とする同軸ケーブルコネクタ。

【請求項2】 前記金属プレートは、2枚のプレートが 対向した形状であり、かつ、前記2枚のプレートの間に 前記各グラウンドリードと前記各同軸ケーブルの前記シ ールドとを挟み込んで一括圧着したことを特徴とする請 求項1記載の同軸ケーブルコネクタ。

【請求項3】 プリント配線基板上に、複数の信号端子と、複数の同軸ケーブルのシールドに所定の間隔で接続固定した金属プレートとを取り付け、前記金属プレートは、前記プリント配線基板上に形成された複数のグラウンドパターンにそれぞれ接触し、かつ、弾性変位可能な端子部を有することを特徴とする同軸ケーブルコネクタ。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、構造が簡単で、狭 ピッチ化に対応可能で、しかも、電気特性が良好な同軸 ケーブルコネクタに関する。

[0002]

【従来の技術】従来の技術の一例として、特表平8-509837号公報に記載されたケーブル終端接続用ワイヤマネイジメントアダプタについて、図8を参照して説明する。図8は、ケーブルのワイヤをコネクタに取り付けるために使用する本アダプタの分解斜視図である。

【0003】ケーブルRのジャケットは、その端部から 所定距離にわたって除去されており、導体J及び編組同 軸導体Cを露出している。導体J及びCは、アダプタ2 1の棚37上に収容される平坦な列に形成される。導体 J及びCは、符号Sで示されるようにその端部から所定 距離にわたって剥されており、これにより、導体JのそれぞれのワイヤW、並びに、導体CのワイヤW及び編組 Bが露出される。ワイヤWは、その端部がアダプタ21 の先端部23とほぼ同じ長さとなるように、所定長さに 切断される。

【0004】導体Jのジャケットは、アダプタ21に形成された案内路43S内に挿入され、導体JのワイヤWは、アダプタ21に形成された溝33内に収容される。

【0005】クリップ55は、アダプタ21に収容されて、導体CのワイヤWの位置決めを行う。

【0006】導体Cの編組Bが、アダプタ21に形成された案内路43C内に配されると、クリップ55と接触する。

【0007】ケーブルR内の他の導体J′のワイヤW J′の平坦な列は、アダプタ21の下面29上に収容さ れる。このため、下面29の前方部には、ランド部及び 満部の列が設けられ、下面29の中央部には、隔壁及び これにより形成される案内路が設けられている。

[0008]

【発明が解決しようとする課題】近年、同軸ケーブルの 狭ピッチ化が進展しており、ケーブル結線部(グラウン ド部)が次第に小さく形成されている。一方、コネクタ の電気特性の向上が要求されている。

【0009】前記従来のケーブル終端接続用ワイヤマネイジメントアダプタにおけるケーブルのアダプタに対する圧着又は圧接構造では、同軸ケーブルの狭ピッチ化が困難で、また、コネクタの電気特性が不良である。

[0010] そこで、本発明は、前記従来の技術の欠点を改良し、構造が簡単で、狭ピッチで、しかも、電気特性が良好な同軸ケーブルコネクタを提供しようとするものである。

[0011]

【課題を解決するための手段】本発明は、前記課題を解 決するため、次の手段を採用する。

20 【0012】1.プリント配線基板上に、複数の信号端子と、所定の間隔で複数のグラウンドリードとを取り付け、前記各グラウンドリードと、前記各グラウンドリードの間に挟み込まれた各同軸ケーブルのシールドとを、金属プレートにより接続固定した同軸ケーブルコネクタ。

【0013】2. 前記金属プレートは、2枚のプレートが対向した形状であり、かつ、前記2枚のプレートの間に前記各グラウンドリードと前記各同軸ケーブルの前記シールドとを挟み込んで一括圧着した前記1記載の同軸30 ケーブルコネクタ。

[0014] 3. プリント配線基板上に、複数の信号端子と、複数の同軸ケーブルのシールドに所定の間隔で接続固定した金属プレートとを取り付け、前記金属プレートは、前記プリント配線基板上に形成された複数のグラウンドパターンにそれぞれ接触し、かつ、弾性変位可能な端子部を有する同軸ケーブルコネクタ。

[0015]

【発明の実施の形態】本発明の2つの実施の形態例の同軸ケーブルコネクタについて図1~図7を参照して説明40 する。

【0016】図1は、本発明の第1実施の形態例の同軸ケーブルコネクタ1(図6参照)におけるケーブル結線部(グラウンド部)の斜視図である。各横巻き同軸ケーブル2の外被2Aの一部を剥いで、シールド2Bを露出する。更に、シールド2Bの一部を剥いで、合成樹脂製絶縁体2Cを露出させる。プリント配線基板(PWB)3には、予めグラウンドリード4の突出部4Aがプレスフィット又は表面実装技術(SMT)によって所定の間隔で取り付けられている。各グラウンドリード4の間に、それぞれ横巻き同軸ケーブル2を実線矢印方向に挿

3

入して配置する。更に、U字型に折り返された金属プレート5を、各シールド2Bと各グラウンドリード4とを挟持するように、PWB3上に破線矢印方向に配置する。

【0017】次に、図2(a)の状態において、金属プレート5を一括圧着すると、図2(b)に示されるように、各シールド2Bと各グラウンドリード4とは、偏平に変形されて結線する。この方法によると、狭ビッチの同軸ケーブルにおいて、結線を簡易に行うことができる。

【0018】図3は、多数の横巻き同軸ケーブル2がPWB3に取り付けられた状態を示す平面図である。各横巻き同軸ケーブル2の信号端子は、プレスフィット又は表面実装技術によってPWB3の各信号端子3Aに圧接して結線されている。また、PWB3の接触用ランド3Bには、信号端子Sとグラウンド端子Gとが交互に配設されている。

【0019】図4は、本発明の第2実施の形態例の同軸ケーブルコネクタ1におけるケーブル結線部(グラウンド部)の斜視図である。ここでは、第1実施の形態例の同軸ケーブルコネクタとの共通点の説明を省略し、相違点のみについて説明する。金属プレート5は、所定の間隔で突出した多数のばね部5Aを有し、また、各シールド2Bを上方から被うように階段状に折曲されてPWB3にねじ又は半田付けにより固定される。各シールド部2Bは、金属プレート5に半田付けされる。金属プレート5の各ばね部5Aの先端の端子部5Bは、弾力性によりPWB3のグラウンドパターン3Cに接触している。各横巻き同軸ケーブル2の信号端子は、PWB3の信号端子に圧接して結線されている。

【0020】PWB3は、図5の断面図に示されるように、ストリップライン構造を有する。PWB3は、中心の合成樹脂製絶縁体3Dと、合成樹脂製絶縁体3D内に配列された信号層3Eと、合成樹脂製絶縁体3Dの両側に重層されたグラウンド層3Fと、各グラウンド層3Fの外側に重層されたレジスト3Gとから構成される。

【0021】第1実施の形態例における各グラウンドリード4はグラウンド層3Fに接続し、また、第1実施の形態例における各横巻き同軸ケーブル2の信号端子は各信号層3Eに接続している。ストリップライン構造によりインピーダンス整合が容易に行われ、しかも、グラウンド層3Fが信号層3Eを挟み込んでいるため、外部からのノイズの影響を防止することができる。信号層3Eとグラウンド層3Fとは、図3に示されるように、PWB3の端部に設置された接触用ランド3Bに接続されている。

【0022】図6は、図3の状態における多数の横巻き 同軸ケーブル2が取り付けられたPWB3にカバーインシュレータ6を装着することによって、同軸ケーブルコネクタ1が構成された状態を示す斜視図である。

【0023】図7は、本発明の第1実施の形態例の同軸 ケーブルコネクタと相手側カードエッジコネクタとの嵌合状態を示す断面図である。図6に示される同軸ケーブ

合状態を示す断面図である。図6に示される同軸ケーブルコネクタ1のPWB3の両面の接触用ランド3Bは相手側カードエッジコネクタ11の両面のピンコンタクト12に接触し、両コネクタは導通する。

[0024]

【発明の効果】以上の説明から明らかなように、本発明 によれば、次の効果を奏することができる。

10 【0025】1.インピーダンス整合されたPWBに同軸ケーブルを結線し、このPWBを相手側コネクタに嵌合させるので、電気特性が良好である。

【0026】2. 各グラウンドリード又は金属プレートを各同軸コネクタのシールドとPWBとに簡易に接続することができるから、狭ピッチの同軸ケーブルコネクタが得られる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の第1実施の形態例の同軸ケーブルコネクタにおける圧着前のケーブル結線部(グラウンド部)の斜視図である。

【図2】本発明の第1実施の形態例の同軸ケーブルコネクタにおけるケーブル結線部の断面図であり、(a)は圧着前の状態、(b)は圧着後の状態を、それぞれ示す

【図3】本発明の第1実施の形態例における同軸ケーブルコネクタにおける多数の横巻き同軸ケーブルがPWBに取り付けられた状態を示す平面図である。

【図4】本発明の第2実施の形態例の同軸ケーブルコネクタにおけるケーブル結線部の斜視図である。

30 【図5】本発明の第1実施の形態例の同軸ケーブルコネクタにおけるPWBの断面図である。

【図6】本発明の第1実施の形態例の同軸ケーブルコネクタの斜視図である。

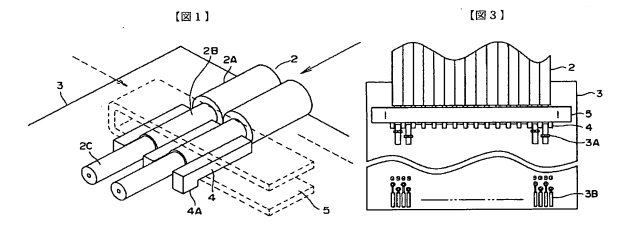
【図7】本発明の第1実施の形態例の同軸ケーブルコネクタと相手側カードエッジコネクタとの嵌合状態を示す要部の断面図である。

【図8】従来のケーブル終端接続用ワイヤマネイジメントアダプタの分解斜視図である。

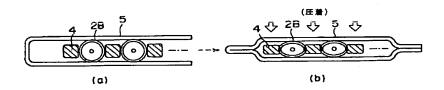
【符号の説明】

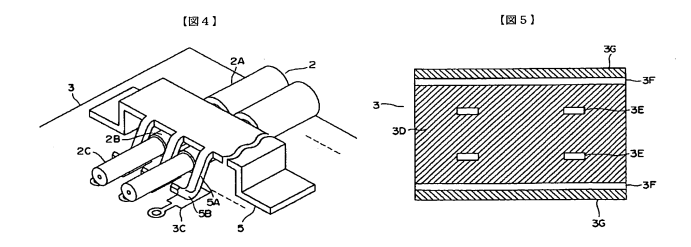
- 40 1 同軸ケーブルコネクタ
 - 2 横巻き同軸ケーブル
 - 2 A 外被
 - 2 B シールド
 - 2 C 合成樹脂製絶縁体
 - 3 プリント配線基板 (PWB)
 - 3A 信号端子
 - 3 B 接触用ランド
 - 3C グラウンドパターン
 - 3 D 合成樹脂製絶縁体
- 50 3E 信号層

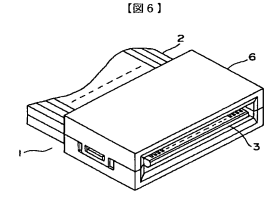
(4) 特開2001-15187 5 B 端子部 3 F グラウンド層 6 カバーインシュレータ 3 G レジスト グラウンドリード 1 1 相手側カードエッジコネクタ 1 2 ピンコンタクト 突出部 4 A 金属プレート G グラウンド端子 5 ばね部 S 信号端子 5 A

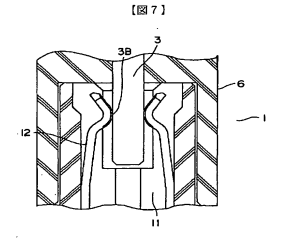




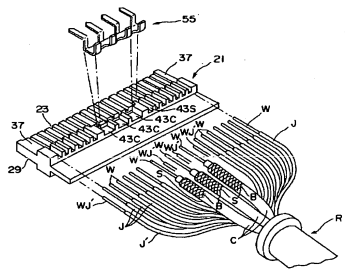








【図8】



フロントページの続き

(72) 発明者 石田 尚志

東京都港区芝五丁目7番1号 日本電気株

式会礼内

Fターム(参考) 5E021 FA05 FA14 FB05 FB11 FC23 FC33 LA10 LA15 LA21 5E023 AA01 AA04 BB02 BB04 BB06 BB10 BB21 CC02 CC26 EE21 FF01 FF07 GG02 GG11 GG15 HH06 HH11 HH12 HH16 HH17 5E077 BB07 BB09 BB22 BB23 BB31

CC02 CC23 CC26 CC29 DD01 DD14 DD19 FF24 GG23 HH08

JJ15 JJ16 JJ17

5E321 AA21 BB44 CC06 CC09 GG09